



A imagem pode diferir do produto original

DESEMPENHO

Desempenho do rolamento	● ● ● ○ ○
Ruído de movimento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ○
Resistência à corrosão	● ● ● ○ ○

ATRIBUTOS PRINCIPAIS

Nome do produto	Agila
Tipo de alojamento	Rodízio giratório
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	50 kg
Capacidade de carga estática	100 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-25 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	69 mm
Largura geral	43 mm
Peso geral	0,144 kg

RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Idêntico ao centro da roda
Rolamento	Rolamento liso
Cor da Roda	Cinza ardósia (RAL7015)
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	50 mm
Largura do Piso	20 mm
Largura do corpo	20 mm
Dureza do Piso (D)	75 Shore D

SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplo
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	24 mm
Raio giratório	49 mm
Interferência giratória	98 mm
Diâmetro do dome	41 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	11 mm
Sugestão	Os rodízios podem ser montados com parafusos padrão de qualquer comprimento.

AGILA

2470UOO050P30-11

EAN 4031582301274

Número de encomenda 00028462



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

